(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



I IBALA BINIBIR II BIRNIB ITAN BANIR BINIR BINIR BINIR BANIR BANIR BINIR BINIR BINIR BINIR BINIR BINIR BINIR B

(43) 国際公開日 2006年1月26日(26.01.2006)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2006/009210 A1

(51) 国際特許分類7:

G06F 12/14, 17/60

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/013399

(22) 国際出願日:

2005年7月21日(21.07.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

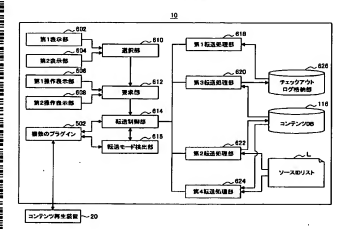
特願2004-213672 2004年7月21日(21.07.2004)

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): ソニ-株式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 3 5 号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 田中 光次郎 (TANAKA, Koujirou).

- (74) 代理人: 中村 友之 (NAKAMURA, Tomoyuki); 〒 1050001 東京都港区虎ノ門1丁目2番8号虎ノ門琴 平タワー 三好内外国特許事務所内 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護 が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR. TT. TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG,

/続葉有/

- (54) Title: CONTENT PROCESSING DEVICE, CONTENT PROCESSING METHOD, AND COMPUTER PROGRAM
- (54) 発明の名称: コンテンツ処理装置,コンテンツ処理方法およびコンピュータプログラム



602... FIRST DISPLAY SECTION

604... SECOND DISPLAY SECTION 606... FIRST OPERATION DISPLAY SECTION

608... SECOND OPERATION DISPLAY SECTION

502... PLUGINS 610... SELECTING SECTION

612... REQUESTING SECTION 614... TRANSFER CONTROL SECTION

818... TRANSFER MODE DETECTING SECTION 618... FIRST TRANSFER PROCESSING SECTION

620... THIRD TRANSFER PROCESSING SECTION

622... SECOND TRANSFER PROCESSING SECTION

624... FORTH TRANSFER PROCESSING SECTION.

628... CHECKOUT LOG STORAGE SECTION

116... CONTENT DB

L... SOURCE ID LIST
20... CONTENT REPRODUCTION DEVICE

(57) Abstract: A content is transferred by the copyright management method used by an information processing device at transfer destination. A content processing device comprises a transfer mode detecting section (616) for detecting the transfer mode of a connected content reproduction device (20), a first transfer processing section (618) in which in a first transfer mode, when a content to be transferred is the one transferred from the content processing device (10) to the content reproduction device, right information stored in the content processing device and corresponding to the content is updated and right information stored in the content reproduction device and corresponding to the content is deleted, and a second transfer processing section (622) in which in the second transfer mode, when a group ID given to the content processing device is contained in a source ID list stored in the content reproduction device, the content to be transferred is transferred from the content reproduction device to the content processing device.

(57) 要約: 転送先の情報処理装置における著 作権管理方式に応じ、その方式に対応する方法 でコンテンツを転送する。接続されているコン テンツ再生装置20の転送モードを検出する転 送モード検出部616と、転送モードが第1の モードである場合に、転送対象のコンテンツが 本コンテンツ処理装置10からコンテンツ再生 装置に転送されたものであれば本コンテンツ処 理装置に記憶される該コンテンツに対応する権 利情報を更新し、かつ、コンテンツ再生装置に

記憶される該コンテンツと対応する権利情報を削除する第1転送処理部618と、転送モードが第2のモードであ る場合に、本コンテンツ処理装置に付与されるグループIDがコンテンツ再生装置

/続葉有/

WO 2006/009210 A1

OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, のガイダンスノート」を参照。 MR, NE, SN, TD, TG).

CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, 2文字コード及び他の略語については、定期発行される IS, IT, LT, LU, LV, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語

添付公開書類:

国際調査報告書